工業部会主催 ビジネス交流会 プレゼン希望企業一覧

日時:令和3年3月14日(月) 場所:福岡商工会議所会議室

※当日のタイムスケジュールについては、後日掲載いたします。

NO.	会社名	業種	PR
1	東京特殊印刷工業株式会社	電子部品製造	弊社は、静電容量式フィルムセンサ、メンブレンスイッチ、加飾成型品など、外装から機器内部まで、自動車、産業機器、民生機器、民生機器、 療機器など傾広と実績を持ち、その加工技術を複合した加飾スイッチュニット品が提案できます。フィルムセンサー、薄型のスイッチ、加飾成型品でお困りごとございませんか?印刷技術および関連加工技術を融合し、機能と意匠を融合した新しいご提案ができます。
2	株式会社モビテック	技術サービス業	製造業における3Dデータの活用は当たり前の時代!モビテックの3Dデジタルンリューションで御社の製造DXを加速させませんか?自動車部品の開発設計で培った技術力にて徹底的にサポートします! ・3DCAD販売・3DCAD教育・3DCADツール開発・3Dスキャン・リバースエンジニアリング・3Dプリンタ販売・3Dプリンタ販売・3Dモデリング・CAE解析・NVH解析・治具/試作品製作・設計コンサル
3	ウィットシステムズ株式会社	ソフトウェア開発	IoT×AIでDXを実現します。 工場の生産設備、納品する装置などからIoT技術の活用によりデータを 収集し、『解析』『見える化』することで今まで見えなかった問題点をあぶり だすことが出来るようになります。 ・センサー技術 ・エッジコンピューティング ・AIによるデータ解析 ・クラウドでの見える化の運用 それらの技術を駆使して、更なる生産設備の 最適化やDX化のお手伝いが出来れば幸いです。
4	有限会社スタッフ	印刷·製造業	弊社創業時から培ってきた印刷の技術、またもの作りの技術を結集し、 戦国武将をモチーフとしたお土産にオススメの商品を製作しております。 国内外間わず気軽に手に取って頂ける固くなり過ぎず、それでいてデフォ ルメし過ぎない日本らしさ、日本の良さの伝わる商品になっていると自負 しております。 商品は発泡樹脂を主に材料としており、軽く柔らかくそれでいて丈夫で、 贈り物になさる際のお持ち歩きにも適しています。
5	渡辺鉄工株式会社	製造業	産業用ロボット、協働ロボット、専用機の導入をご支援いたします! ロボット導入し活用するにはユーザーとシステムインテグレーターが一体 となりプロジェクトとして進めていく必要があります。 プロジェクト立案、推進、設備導入まで一貫してフォローする体制を整えて おります。 ロボットや設備導入にご興味ある方はご相談ください!
6	株式会社クポタ 九州支社	製造業	水の力を知るクボタが、室内の空気を変えます。ビュアウナッシャーは水を使って空気をキレイにするまったく新しい業務用空気清浄機です。高い 教園力と安全性を両立した機能水「微酸性電解水」を採用。機内で精製した電解水を簡単に取り出し、テーブルや手すり、室内の手が触れる部分の除菌もお任せください医療や介護施設、オフィスや工場、店舗など、人が集まる大空間スペースで活躍しています。
7	昭和鉄工株式会社	製造業	ポイラーの昭和鉄工がつくる電気ヒーターです。弊社の超薄型面状ヒーターは、加熱面積が大きく熱効率に優れており、自身の熱容量が小さいため、非常に速い昇降温が可能です。また、発熱体のパターン設計の自由度が高く、温度分布の的確なコントロールも可能になります。このような特徴から「予熱工程の短縮」「特機電力・起動電力の低減」「熱源の省スペース化」等の効果が期待でき、様々な加熱・冷却の問題を解決できる商品です。
8	株式会社石坂製作所	製造・建設業	工場にあるプラント設備や金属製品の修繕や改造、製作から据付を行っております。「溶接割れなど小さな修繕としたい」が「機械のメンテナンスをしたいが人材がいない」などのお悩みはございませんか、学れでは"10万程度の小規模"から"1,000万円以上の規模"まで様々なご依頼に迅速に対応いたします。気になる点がございましたら、お気軽にご相談ください。
9	三友機器株式会社	一般機械器具製造業、 機器設置業、エンジニアリング	大規模農場向けにデバレタイザーと紛体紙袋の自動開袋機を開発。 独自にシステム開発したカメラでバラ積された袋の位置・高さ・距離を読み取り、450袋、時を処理。人力で開袋作業を行う10~12人分の作業を自動化し効率化することが可能となり従業員の働き方改革にも貢献できます。
10	株式会社ライフスタイルマネジメント	コンサルタント	声から6秒で強みやモティベーションアップ方法、ストレス度等の個性が解る「声紋分析」を開発。声から僅か6秒で個性を測れる世界初のシステムです。 企業においては採用や人財育成、ストレスチェックの補完等に用いられており、大学ではキャリアデザインの講座を行ったりしています。 今年度は凸版印刷さんのオープンイノベーションにも採用され共創して行きます。